PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-251160

(11) ublication number :

(43)Date of publication of application: 22.09.1997

(51)Int.Cl.

G02F 1/1333 G09F 9/30

(21)Application number: 08-087371

.....

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

15 03 1996

(72)Inventor: HIKIJI TAKETO

YAMAMOTO SHIGERU

HIJI NAOKI

(54) REFLECTION TYPE COLOR DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reflection type color display device capable of realizing full color display and having high saturation as well as lightness.

SOLUTION: One picture element 7 is formed of at least six sub picture elements 1 to 6 divided and arrayed in a plane state. As for the respective sub picture elements 1 to 6, the reflected light quantity of the light beams of display colors alloted to the respective sub picture elements is independently controlled, and the reflected light quantity is controlled continuously from the reflected state of the display color alloted to the sub picture elements are the combination of red, green, blue, yellow, magenta and oyan.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-251160

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

(51) Int.Cl.*		徽別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/1333			G 0 2 F	1/1333		
G09F	9/30			G09F	9/30	D	

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 10 頁)

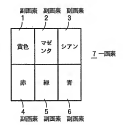
(21)出願番号	特顯平8-87371	(71)出願人	000005496	
			富士ゼロックス株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)3月15日		東京都港区赤坂二丁目17番22号	
		(72)発明者	曳地 丈人	
			神奈川県海老名市本郷2274番地	富士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内	
		(72)発明者	山本 浴	
		(12/36974)	神奈川県海老名市本郷2274番地	dr.L.M.
			,,,,,,	學工化口
			ックス株式会社海老名事業所内	
		(72)発明者	氷治 直樹	
			神奈川県海老名市本郷2274番地	富士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内	
		(7A) (PB) A	弁理士 佐藤 正美	
		(14) (42)	71-22- 122-	

(54) 【発明の名称】 反射型カラー表示装置

(57)【要約】

[課題] フルカラー表示が可能であって、しかも、明 度だけでなく、彩度の高い反射型カラー表示装置を提供 する。

【解決手段】 平面的に分割配列された少なくとも6個 の副画素 (1~6) により1画素7を形成する。副画素 (1~6)のそれぞれは、各副画素に割り付けられる表 示色の色光の反射光量が独立に制御可能であり、かつ、 各副画素に割り付けられる表示色の反射状態から黒へ連 統的に反射光量が制御可能であるように構成される。6 個の副画素の表示色は、それぞれ赤、緑、青、黄色、マ ゼンタ、シアンの組み合わせである。



[特許請求の範囲]

【請求項1】平面的に分割配列された少なくとも6個の 副画素により1画素が形成され、

前記副画素のそれぞれは、各副画素に割り付けられる表示色の色光の反射光虚が独立に制御前能であり、かつ、 前記各副画素に割り付けられる表示色の反射状態から黒 へ連続的に反射光量が制御可能であり、

前記少なくとも6個の副画素の表示色は、それぞれ赤、 緑、青、黄色、マゼンタ、シアンの組み合わせであると とを特徴とする反射型カラー表示装置。

[輸末項2] 請求項1 に記載の反射盤カラー表示装置化 払いて、前記少なくとも6 個の副画素のうち、赤、緑、 青の副画素の表示面の面積まりも、黄色、マゼンタ、シ アンの副画素の少なくとも1つ以上の副画素の表示面の 面積が大きくされたことを特徴とする反射型カラー表示 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] との発明は、反射型カラー表 示装置に関する。

[0002]

【健衆の技術】近年、ノートパンコン、PDA (Personal Digital Assistant)等 の抽集用情報機器の需要が増大しており、それに伴って、これらの携帯用情報機器のコーザーインターフェースの使弱をする表示装置として、低消費電力で需塑軽量 はもより、表示量質の高いフラットパネルディスプレイの必要性が高まっている。そして、表示品質の中でもカラー表示に対する要求が最も強く、盛んに研究が行われている。

[0003] との種のフラットバネルディスプレイとして、明るい表示を行うために、いわゆるバックライト順 明を用いた遊逸型ディスプレイがよく用いられるが、携 帯型情報機器のように低待費電力化が更求される電子機 器のディスプレイとしては、バックライト原明のための 電力階で実用し、重要な問題点となる。

[0004] との問題点を改善する一つの方法は、反射型カラー表示方式の表示装定を用いるととである。 との反射型カラー表示方式としては、従来から各種の方式が 提案されているが、その中で、フルカラー化が可能であ り最そでの色可数値回のない方式として、刊行物「Proceedings of SID 81 p221 981] に開示されているものがよく知られている。 とれは、黄色、マセンタ、シアンの名色の2色性色素含有したゲストホスト波晶によって構成されたセルを視勝し、更に入射光の入射高に反対側に反射板を微けた、いわゆる3層を開方式のものである。

[0005]しかしながら、この3層積層方式の場合には、3枚のセルを積層することから全体のセルの厚さが必然的に厚くなり、そのことによつて視差や隣接順素間

の混色等の問題が発生し、また、製造コストが、大幅に 上昇する。このために、上述の3層積層方式は実用的な 反射型カラー表示方式ではなかった。

[0006] 単離せルによる反射型カラ-表示方式も名 種提案されている。その中の、代表的な方式として、例 えば、雑誌「日経MICRODEVICES 94年 1月号 P99~P103」に掲載されているような、 ECB (Electrically Controll ed Birefringence)方式がある。以下 に、図13、図14を参照しながら、この単層セルによ る反射型カラー表示方式の第1の従来例について説明す

【007】とのECB方式化よる反射型カラー表示方式の基本的な構成は、図15化示すよう化、スーパーツ ステッドネマナック(STN)流量セル22を、網 光子21と検光子23とで挟み込み、光入射側とは反対 側に反射板24を設ける構造である。表示色数を増やす ために、個光子21と下液晶セル24との間に位相 接板を押入する場合もある。

20 【0008】このような構成のECB方式による反射型 カラー表示域面においては、入射光1:は偶光千21を 適能して直線開光11となり、STN液晶セル22に入 射する。STN液晶セル22に入射した直線開光は、検 順形均果にもり電光度が少砂速火低が口まるために 楕円開光12となる。この楕円備光12は、検光千23 を通過して直線開光10となるが、その際に、楕円開光 12の特定数度成分のみが参光子23を通過することに なり、直線開光10は着色状態となる。この直線備光1 のは、反射板24にプロ反射された後、上距の極路を 2 被に通り変形分というで反射された後、上距の極路を 2 被に通り変形分というで

【0009】そして、この図13のカラー表示方式では、STN液晶セル22に電圧を印加することによつて、STN液晶セル22の複屈折による位相差を制御で

き、電圧の変化に伴つて表示色を変化させることができる。 [0010]図13に示した第1の従来例のカラー表示

TO式では、以上のような特別を有するため、図 14 に示 方式では、以上のような特別を有するため、図 14 に示 方範囲の色用現範囲を有するととができるが、各色毎に 10 マルチカラー表示とならざるを得ない。なお、この図 1 4は、第 10 能未例のカラー表示表配とおける反射光の スペクトルを C I E L ¹⁸ π ¹⁸ 生態に投影したもの

[0011]上記の問題点を解決するフルカラー化に対する試みの例として、例えば特別平5-241143号 公頼には、1個素を平面的に3分割して3個の側面素からなるものとし、それぞれの制態素が4な実色と肌、マンンと黒、の切り替えを独立に新御する方式が建築されている。この方式は、名割販素につい

必然的に厚くなり、そのととによって視差や隣接画素間 50 て、赤と黒、緑と黒、青と黒、の切り替えを独立に制御

する方式と比較して明度の高い表示品質を可能にしたも のである。

[0012]図15は、との第2の従来例の方式による 表示セルの1画素の基本的構成を示すもので、表示セル の1画素は、カラーフィルタ31と、黒の2色性色素を 含有したゲストホスト液晶32と、 λ/4波長板33 と、反射板34とからなり、λ/4ゲストホストと呼ば れる個光板を用いない方式の構成とされる。35および 36は、ガラス基板である。

に、黄色光を透過する黄色フィルタ31aと、マゼンタ 光を透過するマゼンタフィルタ31bと、シアン光を透 過するシアンフィルタ31cとからなり、各フィルタ3 1a、31b、31cは、1画素を構成する黄色、マゼ ンタ、シアンの3個の副画素のそれぞれに対応する部位 **に形成される**。

[0014] そして、図15には図示しなかったが、3 個の副画素のそれぞれに対応するフィルタ31a、31 b. 31cの下側には、透明電極が独立に設けられると が設けられて、各副画素の単位で、液晶32に対する印 加電圧を独立に制御できるように構成されている。

[0015] との第2の従来例の場合、1 画素におい て、黄色、マゼンタ、シアンの3個の副画素の一つの副 画素を着色し、その他2個の副画素は黒とするととで、 1 画素を、黄色、マゼンタ、シアンのいずれかで表示す るととができる。しかし、とのような表示方式では、3 副画素の1つしか1画素としての表示に寄与しないの で 1 画素では、必然的に1/3の反射率しか得られな てしまう。

【0016】そとで、との第2の従来例においては、1 画素を黄色、マゼンタ、シアンのいずれかの色で表示す る場合、対応する表示色の副画素を着色することに加え て、その他の2個の副画素を50%着色するようにして いる。

[0017]例えば1画素を黄色で表示する場合。黄色 の副画素のみを着色し、他の2個の副画素を黒にした場 合には、1画素当たり、図16Aに示すような反射スペ クトルの状態となる。一方、黄色の副画素を着色すると 40 とに加え、他の2個の副画素を50%着色するようにし た場合には、図16Bに示すような反射スペクトルのマ ゼンタと、図16Cに示すような反射スペクトルのシア ンが合成される結果、1 画素当たりの反射スペクトル は、図16Dに示すようになり、明るさが向上し、高い 明度が得られる。

[0018]また、この第2の従来例において、赤、 青、緑を表示する場合には、3個の副画素のうちの2個 の副画素を着色状態とし、残りの1個の副画素を黒表示

[0019] すなわち、例えば、赤を表示する場合に は、黄色とマゼンタの副画素を着色状態とし、シアンの 副画素を黒表示とする。したがって、1画素当たりの反 射スペクトルは、図17Aに示すような歯色の反射スペ クトルと、図17Bに示すようなシアンの反射スペクト ルが合成される結果、図170に示すようになり、66 %の反射率が得られ、高い明度で赤の表示が可能とな

[0020] とのようにして得られた、第2の従来例に 【0013】カラーフィルタ31は、図15に示すよう 10 おける、ステップ状のスペクトル(青:~500nm、 録;510~560nm、赤:570nm~) による色 再現範囲を図18に示す。

[0021]

[発明が解決しようとする課題]上述したように、第1 の従来例では、マルチカラー表示しかできず、フルカラ 一表示ができないことに加えて、偏光板を用いるため に、必然的に半分の入射光が欠損されてしまい、明度の 低い表示となつてしまう問題がある。

[0022] 一方、第2の従来例では、フルカラー表示 共に、ガラス基板36の液晶32側の面には、共通電極 20 が可能で、比較的明るい表示ができるが、1画素として 表示すべき色にとっては、不要な波長成分が比較的多く 含まれてしまうので、彩度が低下し、色の再現範囲が狭 いという問題がある。すなわち、1画素を黄色、マゼン タ、シアンに着色する場合には、当該着色光の波長成分 に対して、反射率で2/3の割合の不要波長成分が含ま れ、1 画素を赤、青、緑に着色する場合には、当該着色 光の波長成分に対して、反射率で1/2の割合の不要波 長成分が含まれてしまい、彩度が低下する。

【0023】との発明は、以上の点にかんがみ、フルカ い。このために暗い、すなわち、明度の低い表示となっ 30 ラー表示が可能であって、しかも、明度だけでなく、彩 度の高い反射型カラー表示装置を提供することを目的と する。

[0024]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明による反射型カラー表示装置は、次のよう な構成とする。

[0025] すなわち、平面的に分割配列された少なく とも6個の副画素(1~6)により1画素7を形成す

[0026]前記副画素(1~6)のそれぞれは、各副 画素に割り付けられる表示色の色光の反射光量が独立に 制御可能であり、かつ、前記各副画素に割り付けられる 表示色の反射状態から黒へ連続的に反射光量が制御可能 であるように構成される。

【0027】そして、前記少なくとも6個の副画素の表 示色は、それぞれ赤、緑、青、黄色、マゼンタ、シアン の組み合わせであることを特徴とする。

[0028] 【作用】上述のように構成されたとの発明による反射型

とすることにより、同様に明度の高い表示が得られる。 50 カラー表示装置においては、例えば、1画素を赤、青、

線化 着色表示する場合には、6 個の側面ボのうちの当該 表示性光の波長の分に寄与する 3個 (素・青、緑の制面 来のうちの1個と、黄色、マゼンタ、シアンの制面 うちの2 個)を着色状態とし、他の3 個の副画家は黒表 示とする、このようにすると、表示色についての反射率 は5 0%になる。また、表示色光とは異なる不要があ 分の反射率は、約16.7%になり、表示色の彼長成分 に対して1/3 になり、彩度が前途した第2の健来例よ りも高くなる。

【0029】また、1画赤去黄色、マゼンタ、シアンに 10 各色表示する場合には、6個の副画宗のうちの当該表示 色先の夜長成分化等与する3個(赤、青、緑の副画宗のうちの2個と、黄色、マゼンタ、シアンの副画宗のうちの 1個)を着や数とし、他の3個のうち、黄色、マゼンタ、シアンの副編素の5つちの大きのは、青、緑の副画宗のうちの残りの1個は黒表示とする。たのようかすると、皮針学が40%以上(2、5/6) 化なるので、明るまは、第2の従来例に比べて明るくなるこまた、赤、青、緑の副画宗が関与する分だり、当該表示との反射率が不要波長処分の反射率に比較 20 して上がるので、その分だり、影後も高くなる。

【発明の実施の形態】以下、との発明による反射型カラー表示装置の実施の形態を、図を参照しながら説明する。

【0031】【第1の実施の形態の】圏1は、との発明と よるカラー表示装置の第1の実施の形態の1画素の構成 を観明するための平面図を示すものである。との実施の 形態のカテー表示装置は、複製画素からなる表示パネル を構成するために平面的にマトリクス状に配列される画 素の1画業7が、それぞれ、図1に示すように、平面的 に2×3のマトリクス状に分類配置された6個の脚画素 1、2、3、4、5、6により構成されるものである。 【0032】この場合、8個の副画素1~6のそれぞれ の表示色は、副画素1は病、影画素2は病、影画素3は の表示色は、副画素1は病、影画素2は病、調画素3は アンに割り当てられている。 応じ

【0033】各副画素1~6は、同様の様成を有する。
図2は、1つの副画素の構成を説明するための断面図である。

【0034】図2において、11は上側ガラス緑板、1 2は下側ガラス緑板、13は丸/4数長板、14は反射 板である。上側ガラス緑板11の下側ガラス緑板12と の対向高側形には、カラーフォルタ15が設けられる。 カラーフォルタ15が設けられる。 は、各側囲素1−6k より異なり、測囲端1に対しては、510m以上の被 長の光を遊波する黄色フォルタ、測囲端2に対しては、 500m以下の残長の光と、570m以上の波長の 光とを遊遊するマゼンタフォルタ、測囲端3に対して状

0 の、上側ガラス基板41との対向面側には、分割透明電板16に共通の、ITO膜(酸化インジウム膜)からなる透明電板17が設けられる。

【0037】そして、適明電極16と17との間には、 例えばホモジニアス配向させた正の誘電展方性を有する 風の色素を低したネマティック波温両18分裂とした。 透明電極16と17との間に印加される電圧の大き さに応じて、このネマティック波温両18を透透する光 遊が制御される。なせわら、肛が電圧が弾のとを吸収する。 そして、「加工配圧を上げると、その印加電圧の大き をして、「かの後の光のでの後長の光を吸収する。 そして、「加工配圧を上げると、その印加電圧の大きさに にして、すべての後長の光をの破温面18と対する過

応じて、すべての彼長の光のとの被晶層18に対する透 適率が変わる。 【0038】したがって、各割画業においては、そのカ ラーフィルタを透過する特定彼長の光の反射光量が、液 月間18にないまではので10世間を圧制値はよりなずとある。

品層 18 における前配の印加電圧制御により変えられて、前記カラーフィルタを選当する特定波長に応じた着 吃、前記カラーフィルタを選当する特定波長に応じた着 色光の反射状態、つまり、各副画素の表示色温度が変化 する。つまり、各副画薬は、液品層 18 への印加電圧の 制御により、黒から連続的に着色の反射状態に変化す

[0039]各画順業1-08の液晶層18への店別電圧の制御は、関示しないが、ガラス諸板11上に形成されて下下(海線トランジスタ)のアクティブマトリクス国路および、これを駆動する外部回路により行う。
[0040]各部順業に入財した光は、カラーフィルタ15により遊逸をが遊録される。そして、印明電圧に応じた遊逸率で液晶層18を通過し、入/4変長板13を介して反射板14で反射板24、入射板に掛射する。

40 【0041】以上説明した図2の構成は、入/4ゲスト ホスト方式と呼ばれるもので、理想的には人間光を損失 なく利用することが可能であり、前分はしたような、各部 画業への印加電圧制御により、各部画業を黒から遠続的 に着色の反射状態に変化させることが可能であるので、 多階圏基末が即能である。

【0042】次に、との実施の形態における表示色の制御について説明する。まず、1画素を赤、緑、青のいずれかの表示色とする場合について説明する。

光とを透過するマゼンタフィルタ、副画素3に対して 【0043】 この場合には、赤、緑、青の3個の副画素は、560nm以下の波長の光を透過するシアンフィル 50 のうちの表示したい色の副画素と、黄色、マゼンタ、シ

)

アンの3個の副画素のうちの表示したい色を含む色の2 個の副画素との液晶層18には、十分に高い電圧を印加 して、その表示色の着色状態とする。その他の3個の副 画素の液晶層18の印加電圧は零として、黒表示とす

[0044]例えば、1 画業主族の表示とする場合に は、赤、黄色、マゼンタの頭側電半4、1、2 の液晶層 1 8には、十分化高い電圧を印加する。その他の脚側ボ 3、5、6 の液晶層 1 8の印加電圧は築とする。このよ が化すると、1 回転や相様がまる 6 両離 1 - 8 の表示色の 10 状態は、図3 に示すように、赤、黄色、マゼンタの刷画 素4、1、2 は、それぞれの表示色の反射状態となり、 その他の刷側電3、5、6 は編の状態となり、

[0045] レたがって、1 画業の反射スペクトルは、 図4 化示すようになる。すなわち、1 画業の画情に対して、面積的に1/6の測画派の3 値が伸の反射状態となるので、赤のスペクトル成分の反射率は50%となり、比較的例るい時表示となる。 [0046] そして、このとき、測画業2は昔のスペク

トル成分に対しても反射状態となり、また、測順素1は 20 振り高・および郷のそも反射する状態となるので、これ ら青、および郷のスペトル成分についても、それぞれ 1/6 (約18.7%)の反射率が得られ、これは赤の 表示他に対しては不要波匙成分となり、彩度を下げる。 [0047]しかし、赤のスペクトル成分と、死要を長 のスペクトル成分との反射率の比は、第2の能来例で は、2:1であったものが、この実施の形態では3:1 になり、第2の発来例に比べ、この実施の形態では3:1

[0048] 1 画素を青あるいは緑で表示する場合も、 前造の赤の表示の場合とまったく同様である。 [0049] 次に、1 画素を黄色、マゼンタ、シアンの いずれかの表示色とする場合について説明する。

度が向上している。

色の2個の週間減乏の液温解18 化は、十分化高い電圧 を印加して、その表示色の着色状態とする。そして、黄 を印加して、その表示色の着色状態とする。そして、黄 色、マゼンタ、シアンの3 個の副画素のうちの表示した い色ではない色の副画素は、透遠率が50%の着色状態 40 とするよう化電圧を印加する。赤、緑、青の3個の副画 素の5をの表示したい色を根束する色以外の色の1個の 副画素の液晶解18 の印加電圧は零として、黒表示とす

[0051] 例えば、1 間剥を黄色の表示色とする場合 には、黄色、赤、線の副画素1、4、5の液晶層18 化 は、十分に高い電圧を印加する。また、マゼンタとシア ンの副剛素2、3 の液晶層18 の印加電圧は透過率が5 のから比較とする低さする。青の副順素6 の液晶層 18 ~の印加電圧は楽とする。 [0062] このようにすると、1 国素を構成する6 個の副画第1~6 の表示色の状態は、図ちたすように、 黄色、病、縁の副副素1、4、5 は、それぞれの表示色 の100%の反射状態となり、マゼンタとシアンの副画 素3 はその表示色の5 0%値度の反射状態となり、 青の副副素後は気化度の大能となる。

【0053】したがって、1 画素の反射スペクトルは、 図6に示すようになる。すなわち、面積的に1/6の割 画末1と、3 画無柔402個が赤の100%反射状態とな り、副画素2が赤の50%反射状態となる。また、同様 に、副画素1と、過画素502個が添り100%反射状 地となり、過間ま502個が添り100%反射状 地となり、適間ま3が締め50%の射状態となる。 たって、黄色のスペクトル成分の反射率は5/12(約 42%)となり、第2の逆米何の33%と比べて、明る い着む参手。たる、

[0054]そして、このとき、前述と同様にして、不 乗放を貼めが組入して、彩波を下げるめ、図6に示すよ うに、黄色のスペクトル成分と、不要波長のスペクトル 成分との原料率の比は、第2の近半所では、3:2であ ったものが、この実施の形態では2.5:1になり、第 2の従来例に比べて、この実施の形態では彩度が向上し ている。

[0055]1画素をマゼンタあるいはシアンで表示する場合も、前述の黄色の表示の場合とまったく同様であ

【0056】また、1画菜を白表示とするためには、この実施の形態の場合には、6個すべての制面菜1~6の液品間18に十分に高い端圧を印加する。これにより、赤、緑、青の名波長成分のそれぞれが、4元ぞれ3個の30 訓画茶の反射光として得られるので、那種的には50%

の反射率の白表示ができる。1 画業を黒表示とする化 の反射率の白表示ができる。1 画業を黒表示とする化 は、すべての副画素1 ~ 6 の液晶層 1 8 ~ の印加電圧を 等とする。

[0057] 以上のような表示制御により、実現できる 高再期編制は、図7の実線で示すようなものとなり、同 図で破線にて示す第2の従来例の場合の色用型範囲に比 べて、広がることが分かる。なお、この図7は、前途と 同様に、スペクトルをCIEL*a*b*室間に投影し たものである。

40 【0058】以上のようにして、この第1の実施の形態 においては、簡易な構成により、明度、彩度、階調表示 共に優れた反射型のカラー表示装置が実現できる。

【0059】 (第2の実施の形態) 18 は、 この条明化 よるカラー表示表質の第2の実施の形態) 1 画家の構成 を説明するための平面関を示すものである。この第2の 実施の形態は、 18 に示すように、 第1 の実施の形態と、 同様化、 11 服式が病、 哉、 貴、 黄色、 マゼンタ、 シアン の6個の副画素1 b、 2 b、 3 b、 4 s、 5 s、 6 s か ちなり、各副画素1 b~3 b および4 s~6 s が前述の 10 2 の構成を備えるものであるが、 黄色、 マゼンタ、シ

アンの副画素 1 b、 2 b、 3 bの表示面となる平面的な 面積が、赤、緑、青の副画素4s、5s、6sのそれよ りも大きくして、白色表示時の反射率を第1の実施の形 態の場合よりも高くするようにしたものである。

【0060】との場合、黄色、マゼンタ、シアンの副画 素1b、2b、3bの前記面積と、赤、緑、青の副画素 4 s. 5 s. 6 sの前記面積との比が大きすぎると、色 綾度が低下し、小さすぎると、白色表示時の反射率の向 上の効果が低くなるので、両者の面積比は2:1程度が よい。との第2の実施の形態では、黄色、マゼンタ、シ 10 アンの副画素 1 b、 2 b、 3 b の前記面積は、赤、緑、 青の副画素4s、5s、6sの前記面積の、丁度2倍に

【0061】上記のように、副画素の面積が第1の実施 の形態と異なる点を除き、表示制御方法を含め、との第 2の実施の形態は、第1の実施の形態とまったく同様に 構成される。

【0062】すなわち、例えば、1画素を赤の表示色と する場合には、第1の実施の形態の場合と同様にして、 赤、黄色、マゼンタの副画素4s、1b、2bの液晶層 20 素の2個と、面積的に1/9の副画素の1個とからそれ 18には、十分に高い電圧を印加する。その他の副画素 3b、5s、6sの液晶層18の印加電圧は零とする。 とのようにすると、1 国素を構成する6 面素 1 b ~ 6 s の表示色の状態は、図9に示すように、赤、黄色、マゼ ンタの副画素4 s、1 b、2 bは、それぞれの表示色の 反射状態となり、その他の副画素3b、5s、6sは黒 の状態となる。

【0063】したがって、1面素の反射スペクトルは、 図10に示すようになる。すなわち、面積的に1/9の 副画素の1個と、面積的に2/9の副画素の2個が赤の30 反射状態となるので、赤のスペクトル成分の反射率は5 /9 (55.5%) となり、明るい赤表示となる。

【0064】そして、とのとき、赤の表示色に対しての 不要波長成分の反射率は、2/9となり、赤の表示色の 反射率との比は、5:2=2.5:1となり、彩度は第 2の従来例よりも向上する。

【0065】1両素を書あるいは緑で表示する場合も、 前述の赤の表示の場合とまったく同様である。

【0066】また、例えば、1画素を黄色の表示色とす る場合には、第1の実施の形態の場合と同様にして、黄 40 黄色:510 n m以上 色、赤、緑の副画素1b、4s、5sの液晶層18に は、十分に高い電圧を印加する。また、マゼンタとシア ンの副画素2b、3bの液晶層18の印加電圧は透過率 が50%の着色状態とする値とする。青の副画素6sの 液晶層18への印加電圧は零とする。

[0067] とのようにすると、1画素を構成する6個 の副画素 1 b~6 s の表示色の状態は、図 1 1 に示すよ うに、黄色、赤、緑の副画素 1 b、4 s、5 s は、それ ぞれの表示色の100%の反射状態となり、マゼンタと シアンの副画素2b、3bはその表示色の50%濃度の 50 に示したλ/4ゲストホスト方式の電圧制御以外に、P

反射状態となり、青の副画素6 s は黒の状態となる。 【0068】したがって、1画素の反射スペクトルは、 図12に示すようになる。すなわち、面積的に1/9の 副画素4 s と、面積的に2/9の副画素1bの2個が赤 の100%反射状態となり、面積的に2/9の副圖素2 bが赤の50%反射状態となる。また、同様に、面積的 に2/9の副画素1bと、面積的に1/9の副画素5s とが緑の100%反射状態となると共に、面積的に2/ 9の副画素3bが緑の50%反射状態となる。したがっ て、黄色のスペクトル成分の反射率は4/9(約44

%) となり、第2の従来例の33%と比べて、明るい黄 色表示となる。

【0069】そして、とのとき、黄色の表示色に対して の不要波長成分の反射率は、1/9となり、黄色の表示 色の反射率との比は、4:1となり、彩度は第2の従来 例よりも向上する。

【0070】そして、白表示のときには、6個の副画素 1 b~6 s のすべてに十分に電圧を印加することによ り、赤、緑、青の各波長成分が、面積的に2/9の副画 ぞれ得られるととになるので、反射率5/9(55,5 %)の白表示が得られ、第1の実施の形態よりも明るい

白が得られる。 【0071】以上のように、との第2の実施の形態によ れば、第1の実施の形態と同様の効果が得られると共 に、第1の実施の形態に対して、明度、特に白の反射率

の高い表示が得られる。 【0072】なお、以上の説明では、黄色、マゼンタ、 シアンの3個すべての副画素の面積を、赤、緑、青の3

個の副画素の面積よりも大きく設定するようにしたが、 黄色、マゼンタ、シアンの3個の副画素のうちの1つの 面積が、赤、緑、青の3個の副画素の面積よりも大きけ れば、第1の実施の形態の場合よりも反射率の高い白表 示が得られるものである。

[0073] [その他の実施の形態] 上述の実施の形態 においては、各色の波長領域を

赤:570 nm以上. 級:510~560nm

青:500nm以下

マゼンタ:500nm以下および570nm以上 シアン:560 nm以下

の波長を含む光としたが、これに限るものではなく、上 記の波長領域を主に含むものであればよい。

[0074]また、副画素の配列は、上述の実施の形態 の例に限定されるものではなく、例えば干鳥配置、スト ライブ配置であつても良い。また、色配列も任意であ る。さらに、副画素は、6個以上であってもよい。

【0075】また、との発明のカラー表示装置は、図2

DLC (Polymer Dispersed Liq uid Crystal) ゲストホスト方式による電圧 制御 (例えば特公平3-52843号公報参別 や、コ レステリック液晶の相変化を用いたPC (PhaseC hange) ゲストホスト方式による時分割削等によっても可能である。しかし、コントラスト、需定性等の 特性上、 λ/4 ゲストホスト方式の電圧削御が良好であ

[図10] 76] さらに、名師順来の駆動方法は、前途の実 施の形態のような薄膜トランジスタ若しくは薄膜ダイオ 10 図である。 ードを用いたアクティブマトリックス方式な限定される ものではなく、単純マトリックス方式をに最近される であるが、反射率、階画性の点でアクティブマトリック ス方式が発れている。

[0077]また、各副画家についての反射光量を制御 するためには、液晶層を用いる代わりに、エレクトロク ロミック材料、フォトクロミック材料、サーモクロミッ ク材料などを用い、それらの材料を電圧、電流、砂気、 然、 圧力などの外部からの刺激の有額または程度に 応じて制御する方法を用いるようにしてもよい。

[発明の効果]以上説明したように、との発明による反射型カラー表示装置によれば、明度、彩度、双方共に高く、日つ階額表示の可能な反射型カラー表示装置が実現

可能となる。 【図面の簡単な説明】

[0078]

[図1] との発明による反射型カラー表示装置の第1の 実施の形態の1 画素の平面図である。

 [図2] との発明による反射型カラー表示装置の第1の
 1、1b

 実施の形態の1画素を構成する複数の副画素の一つの断
 30 2、2b

 両図である。
 3、3 b

【図3】との発明による反射型カラー表示装置の第1の 実施の形態の1画素の表示制御例を説明するための図で ある。

【図4】図3の表示制御例の場合のスペクトルを示す図である。

【図5】との発明による反射型カラー表示装置の第1の 実施の形態の1画素の表示制御例を説明するための図で ある。

「図6] 図5の表示制御例の場合のスペクトルを示す図 40

である。

【図7】との発明による反射型カラー表示装置の第1の 実施の形態の色再現範囲を説明するための図である。

【図8】この発明による反射型カラー表示装置の第2の 車編の形態の1 画素の平面図である。

【図9】 この発明による反射型カラー表示装置の第2の 実施の形態の1 画素の表示制御例を説明するための図で

【図10】図9の表示制御例の場合のスペクトルを示す

[図11] との発明による反射型カラー表示装置の第2 の実施の形態の1画素の表示制御例を説明するための図 である。

[図12]図11の表示制御例の場合のスペクトルを示す図である。

【図13】従来の反射型カラー表示装置の一例の構成を 示す図である。

【図14】図13の従来例の色再現能囲を示す図である。

20 【図15】従来の反射型カラー表示装置の他の例を説明 するための図である。

【図16】図15の従来例による表示制御の一例のスペクトルを示す図である。

【図17】図15の従来例による表示制御の一例のスペ クトルを示す図である。

【図18】図15の従来例の反射型カラー表示装置による色再現範囲を説明するための図である。

【符号の説明】1、1b 黄色の副画素

2.2b マゼンタの副画素

3. 3h シアンの副順素

4.4s 赤の副画素

5.5s 緑の副画素

6、6s 青の副画素

13 λ/4被長板

14 反射板

15 カラーフィルタ

16、17 透明電極 18 液晶層

